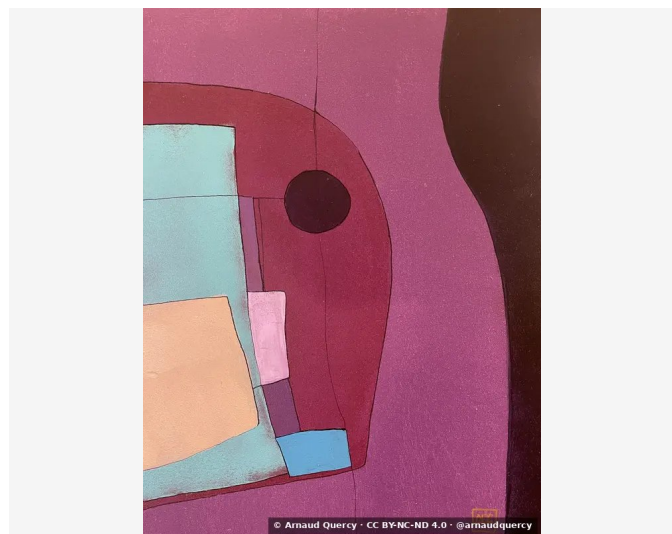


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0716_img_full_2977x3970_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0716_IMG_FULL_2977X3970_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2977x3970 px, 922932 octets) avec SHA-256 412da7855d339bbea6462bab3-ca9d57a943734c7752123073a2ea875405371a1 documente l'œuvre Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 (AQC0716) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0716_img_full_2977x3970_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 2977x3970 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). Bb Minor – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0716.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-physical-specifications.pdf

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY – Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. (2026). Computational Image Analysis – AQC0716 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-computational-image-analysis-aqc0716.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-computational-image-analysis-aqc0716.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol Mineur
art synesthétique traduction harmonique
abstraction géométrique peinture acrylique
visualisation musicale harmonie colorée

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c3ccd8c5982d0a7473855192ce48a190f93689cd4c4f62c2c15a8e9c9b2b835b

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0212
Asset code AQC0716
Identifiant NAN-DIG000257
Version 1
Publié le 2026-02-03

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 2026 Multimodal Institute

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,
une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N
Albany, NY 12207, USA
+1 917-764-5470

publishing.artquamanima.com

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0716-digital-image-documentation-aqc0716_img_full_2977x3970_webp.pdf